

Instrucciones de usuario

A.D.J. Supply Europe B.V. Junostraat 2 6468 EW Kerkrade Países Bajos www.americandj.eu

Contenidos

INTRODUCCION	3
CARACTERÍSTICAS	3
MONTAJE	3
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	4
INSTALACIÓN	4
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	6
CONFIGURACIÓN MAESTRO-ESCLAVO	8
CABLE DE ALIMENTACIÓN EN CADENA	8
FUNCIONAMIENTO DEL ADJ LED RC	8
1 CANAL - VALORES Y FUNCIONES DMX	10
2 CANALES - VALORES Y FUNCIONES DMX	10
3 CANALES - VALORES Y FUNCIONES DMX	10
4 CANALES - VALORES Y FUNCIONES DMX	11
5 CANALES - VALORES Y FUNCIONES DMX	11
7 CANALES - VALORES Y FUNCIONES DMX	12
GRÁFICA FOTOMÉTRICA	13
SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE	13
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	13
LIMPIEZA	13
ESPECIFICACIONES	14
RoHS – Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente	15
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	15

INTRODUCCIÓN

Desembalaje: Gracias por haber adquirido el Mega Tri64 Profile de American DJ®. Todos los Mega Tri64 Profile se han probado meticulosamente y se han expedido en perfectas condiciones de funcionamiento. Examine con cuidado la caja en que se entrega para detectar daños que puedan haber ocurrido durante el transporte. Si la caja parece dañada, inspeccione con cuidado su aparato en busca de daños y asegúrese de que todos los accesorios necesarios para hacer funcionar la unidad han llegado intactos. En caso de que haya encontrado daños o piezas que faltan, póngase en contacto con nuestro número de asistencia para recibir las instrucciones pertinentes. No devuelva esta unidad a su distribuidor sin haberse puesto primero en contacto con el servicio técnico.

Introducción: El Mega Tri64 Profile de American DJ® forma parte de un continuoempeño por crear iluminación inteligente de alta calidad. El Mega Tri64 Profile es un dispositivo reflector LED DMX inteligente, de alta potencia. Este dispositivo se puede usar en modo independiente o conectado a una configuración Maestro/Esclavo. Este foco tiene cinco modos de funcionamiento: Modo Activo por sonido, modo Automático, modo RGB, modo Color Estático y modo Control DMX. Para optimizar el rendimiento de este producto, lea por favor con cuidado estas instrucciones de funcionamiento y familiarícese con las operaciones básicas de esta unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante que concierne al uso y mantenimiento de esta unidad. Guarde este manual con la unidad, para futuras consultas.

Asistencia al cliente: Si encuentra cualquier problema, sírvase contactar con su tienda American Audio de confianza.

También le ofrecemos la posibilidad de contactarnos directamente: Puede hacerlo a través de nuestro sitio web www.americandj.eu o por correo electrónico: support@americandj.eu

¡Precaución! Para evitar o reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad.

¡Cuidado! No hay piezas reparables por el usuario dentro de esta unidad. No intente ninguna reparación por sí mismo; si lo hace así, invalidará la garantía del fabricante. En el caso improbable de que su unidad precise reparación, contacte con American DJ.

POR FAVOR, recicle la caja de embalaje siempre que le sea posible.

CARACTERÍSTICAS

- Multi-Colores
- Cinco modos de funcionamiento
- Atenuación electrónica 0 -100%
- Micrófono integrado
- Protocolo DMX-512
- Conexión DMX de 3 pines
- Siete modos DMX: Modo 1 Canal, Modo 2 Canales, Modo 3 Canales, Modo 4 Canales, Modo 5 Canales, Modo 6 Canales y Modo 7 Canales
- Compatible con ADJ LED RC (No incluido)
- Cable de alimentación en cadena (Ver página 8)

MONTAJE

La unidad se debe montar usando una abrazadera de montaje (no incluida), fijándola al soporte de montaje que se proporciona con la unidad. Asegúrese siempre de que la unidad está fijada firmemente para evitar vibraciones y deslizamientos mientras funciona. Asegúrese siempre de que la estructura a la que está sujetando la unidad es segura y capaz de soportar un peso equivalente a 10 veces el peso de la unidad. Asimismo, use siempre un cable de seguridad que sea capaz de sujetar 12 veces el peso de la unidad cuando instale el dispositivo.

El equipo debe ser instalado por un profesional, y se tiene que instalar en un lugar en el que esté fuera del alcance de la gente.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la lluvia o a la humedad
- No derrame agua u otros líquidos dentro o sobre la unidad.
- No intente hacer funcionar esta unidad si el cable de alimentación está rasgado o roto. No intente quitar ni arrancar la toma de tierra del cable eléctrico. Esta toma se usa para reducir el riesgo de descarga eléctrica y de fuego en caso de un cortocircuito interno.
- Desconecte de la alimentación principal antes de hacer ningún tipo de conexión.
- No quite la cubierta en ninguna circunstancia. No hay piezas reparables por el usuario en el interior.
- Nunca ponga en funcionamiento esta unidad cuando se haya quitado la cubierta.
- Nunca enchufe esta unidad en un atenuador
- Asegúrese siempre de montar esta unidad en una zona que permita la ventilación adecuada. Deje aproximadamente 6" (15 cm) entre este dispositivo y una pared.
- No intente poner en funcionamiento esta unidad si ha recibido algún daño.
- Esta unidad está indicada solo para su uso en interiores; el uso de este producto en exteriores anula todas las garantías.
- Durante periodos prolongados sin utilizarla, desconecte la alimentación de la unidad.
- Monte siempre esta unidad en lugar estable y seguro.
- Los cables de alimentación deberían colocarse de forma que no estén expuestos a que se pisen o queden aprisionados por objetos colocados sobre o contra ellos, poniendo particular atención al punto en el que salen del aparato.
- Limpieza El dispositivo debe limpiarse sólo según lo recomendado por el fabricante. Ver página 13 para detalles de limpieza.
- Calor Este aparato debe situarse alejado de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- Personal técnico cualificado debe revisar el dispositivo cuando:
- A. El cable de alimentación o el enchufe se hayan estropeado.
- B. Se hayan caído objetos o se haya derramado líquido sobre el aparato.
- C. El aparato se haya expuesto a lluvia o agua.
- D. El aparato no parezca funcionar normalmente o se aprecien cambios sensibles en el rendimiento.

INSTALACI<u>ÓN</u>

Fuente de alimentación: El Mega Tri64 Profile de American DJ® contiene un conmutador de tensión automático, que detectará automáticamente la tensión cuando se conecte a la fuente de alimentación. Con este conmutador no hay necesidad de preocuparse por si la tensión es correcta; esta unidad se puede enchufar en cualquier parte.

DMX-512: DMX es la abreviatura de Digital Multiplex (Multiplexor Digital). Este es un protocolo universal usado como forma de comunicación entre dispositivos inteligentes y controladores. Un controlador DMX envía instrucciones de datos DMX desde el ordenador hasta el dispositivo. Los datos DMX se mandan como datos en serie que viajan de dispositivo a dispositivo a través de los terminales XLR DATA "IN" y DATA "OUT" ubicados en todos los dispositivos DMX (la mayoría de los controladores solo tienen un terminal DATA "OUT").

Enlace DMX: DMX es un lenguaje que permite que todos los aparatos y modelos de los diferentes fabricantes puedan enlazar entre sí y operar desde un solo controlador, mientras que todos los dispositivos y el controlador sean compatibles con DMX. Para asegurar una transmisión de datos DMX adecuada, cuando use varios dispositivos DMX trate de utilizar la menor cantidad de cable posible. El orden en el que los dispositivos se conectan en una línea DMX no influye en el direccionamiento DMX. Por ejemplo, un

dispositivo asignado a una dirección 1 DMX se puede colocar en cualquier punto de la línea DMX, al principio, al final o en cualquier lugar entre medias. Cuando a un dispositivo se le asigna la dirección DMX 1, el

INSTALACIÓN (continuación)

controlador DMX sabe que ha de mandar los DATOS asignados a la dirección 1 a esa unidad, independientemente de dónde está ubicada dentro de la cadena DMX.

Requerimientos del cable de datos (Cable DMX) (Para funcionamiento de DMX): El Mega Tri64 Profile se puede controlar por protocolo DMX-512. El Mega Tri64 Profile tiene 7 modos de canal DMX; consulte la página 7 para ver los diferentes modos. La dirección DMX se asigna desde el panel posterior del Mega Tri64 Profile. Su unidad y su controlador DMX necesitan un conector XLR de 3-pines para entrada de datos y para salida de datos (Figura 1). Recomendamos cables DMX Accu-Cable. Si está usted fabricando sus propios cables, asegúrese de usar cable apantallado estándar (Este cable se puede adquirir en casi todas las tiendas de audio e iluminación profesional).

Sus cables deben estar hechos con un conector XLR macho y hembra en cada extremo. Recuerde también que el cable DMX debe estar conectado en cadena y no se puede dividir.

Advertencia: Asegúrese de seguir las figuras dos y tres cuando haga sus propios cables. No use el terminal de tierra en los conectores XLR. No conecte el conductor de la pantalla del cable al terminal de tierra ni permita que el conductor de la pantalla haga contacto con el revestimiento exterior del XLR. Conectar la pantalla a tierra puede causar cortocircuito y un comportamiento irregular.



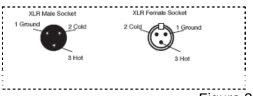


Figura 3

Figura 2

Configuración Pinado XLR	
Pin1 = Tierra	
Pin2 = Datos (negativo)	
Pin3= Datos (positivo)	

Nota especial: Terminación de línea. Cuando se usan tramos de cable más largos, podría hacerse necesario el uso de un terminador en la última unidad para evitar un comportamiento irregular. Un terminador es una resistencia de 110-120 Ohmios 1/4W que se conecta entre los pines 2 y 3 de un conector XLR macho (DATOS + y DATOS -). Esta unidad se inserta en el conector XLR hembra de la última unidad de su cadena de conexión para terminar la línea. Usar un cable terminador (ADJ número de pieza Z-DMX/T) disminuirá las posibilidades de un comportamiento irregular.



La terminación reduce los errores de señal y evita los problemas de transmisión de señal e interferencias.

Es siempre aconsejable conectar un terminador DMX (Resistencia 120 Ohmios, 1/4 W) entre PIN 2 (DMX-) y PIN 3 (DMX +) del último

Figura 4

Conectores DMX XLR de 5 pines. Algunos fabricantes usan cables de datos DMX-512 de 5 pines para transmisión de DATOS, en lugar de 3 pines. Los dispositivos DMX de 5 pines se pueden implementar en una línea DMX XLR de 3 pines. Cuando implemente cables de datos estánar de 5 pines en una línea de 3 pines, debe usar un adaptador de cable; estos adaptadores se encuentran fácilmente en la mayoría de las tiendas de electricidad. La tabla inferior detalla una conversión de cable adecuada.

Conversión XLR de 3 pines a 5 pines		
Conductor	XLR Hembra (Salida) 3 pines	XLR Macho (Entrada) 5 pines
Tierra/Pantalla	Pin 1	Pin 1
Datos (señal -)	Pin 2	Pin 2
Datos (señal +)	Pin 3	Pin 3
Sin uso		No usar
Sin uso		No usar

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Encendido/Apagado de la pantalla LED:

Para configurar la pantalla LED para que se apague a los 10 segundos, pulse el botón MODE hasta que se muestre "don"; pulse el botón ARRIBA para que se muestre "doff". Ahora la pantalla desaparecerá después de 10s. Pulse cualquier botón para hacer que la pantalla se encienda otra vez. Tenga en cuenta sin embargo que la pantalla se apagará automáticamente después de 10 segundos.

Para configurar la pantalla, pulse el botón MODE hasta que se muestre "dXX". Use los botones ARRIBA o ABAJO para seleccionar:

"don" = pantalla LED siempre encendida

"doFF" = pantalla LED se apaga a los 10 segundos.

Inversión de pantalla LED:

Siga las siguientes instrucciones para girar la pantalla 180°, de modo que la pantalla se pueda leer en posición invertida.

- 1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que aparezca "dXX". "XX" representa "on" u "oFF".
- 2. Pulse el botón SET UP hasta que aparezca "Stnd" por pantalla.
- 3. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para invertir la pantalla 180°.

Modos de funcionamiento:

El Mega Tri64 Profile tiene cinco modos de funcionamiento:

- Modo RGB Escoja uno de los tres colores para que permanezca estático o ajuste la intensidad de cada color para conseguir su color deseado.
- Modo Activo por sonido La unidad reaccionará al sonido, moviéndose por los programas integrados.
- Modo automático Hay 3 modos automáticos entre los que escoger.
- Modo Color Estático Hay 7 colores entre los que escoger.
- Modo control DMX Esta función le permitirá controlar las características particulares de cada dispositivo con un controlador DMX 512 estándar, como el Show Designer™ de American DJ®.

Modo Atenuador RGB:

- 1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que:
- 2. Cuando aparezca "r.XXX" estará en modo de atenuación Rojo. Puse los botones ARRIBA y ABAJO para ajustar la intensidad.
- 3. Cuando aparezca "G.XXX" estará en modo de atenuación Verde. Puse los botones ARRIBA y ABAJO para ajustar la intensidad.
- 4. Cuando aparezca "b.XXX" estará en modo de atenuación Azul. Puse los botones ARRIBA y ABAJO para ajustar la intensidad. 5. Después de haber ajustado los colores RGB para conseguir el color que desee, puede activar el estroboscopio pulsando el botón SET UP para acceder al modo Flash (estroboscopio).
- 6. Se mostrará en la pantalla "FS.XX", esto es, modo Flash. El flash se puede ajustar entre "FS.00" (flash apagado) y "FS.15" (el flash más rápido).

Modo Activo por sonido:

En este modo, el Mega Tri64 Profile reaccionará al sonido, y se moverá por los diferentes colores.

- 1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que aparezca "So-X". "X" representa el modo activo por sonido (1-8) actualmente mostrado.
- 2. El dispositivo cambiará ahora según el sonido.
- 3. Pulse el botón SET UP para ajustar la sensibilidad del sonido. Debería mostrarse en pantalla "SJ-X". Use los botones ARRIBA o ABAJO para ajustar la sensibilidad. "SJ-1" es la sensibilidad más baja, "SJ-8" es la más alta.

Modo Ejecución Automática:

Hay 3 tipos de Modo de Ejecución Automática entre los que escoger: Color Fade, Color Change, y ambos modos funcionando simultáneamente. La velocidad de funcionamiento se puede ajustar en los 3 modos.

- Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que se muestre "AF-X", "AJ-X", o "A-JF".
- AF-X = Modo Fade de Color; hay 8 modos Fade de Color entre los que escoger. Use los botones ARRIBA o ABAJO para desplazarse a través de los distintos modos de Fade Automático.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO (continuación)

- AF-X = Modo Cambio de Color; hay 8 modos de Cambio de Color entre los que escoger. Use los botones ARRIBA o ABAJO para desplazarse a través de los distintos modos de Cambio Automático.
- A-JF = Ambos Modos, Fade de Color y Cambio de Color, están funcionando.
- 2. Después de haber escogido el modo de ejecución deseado, pulse el botón SET UP hasta que aparezca en pantalla "SP.XX". Cuando esto se muestre, puede ajustar la velocidad de ejecución del programa deseado. Use el botón ARRIBA o ABAJO para ajustar la velocidad entre "SP.01" (la más lenta) y "SP.16" (la más rápida). Una vez haya ajustado la velocidad de ejecución que desea, pulse el botón SET UP para volver al Modo de Ejecución Automática que desee.

Modo Color Estático:

- 1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que aparezca "CL-X".
- 2. Hay 7 colores entre los que escoger. Seleccione el color que desee pulsando los botones ARRIBA y ABAJO. Después de haber seleccionado su color deseado, puede activar el estroboscopio pulsando el botón SET UP para acceder al modo Flash (estroboscopio).
- 3. Se mostrará en la pantalla "FS.XX", esto es, modo Flash. El flash se puede ajustar entre "FS.00" (flash apagado) y "FS.15" (el flash más rápido).

Modo DMX:

El funcionamiento a través de un controlador DMX proporciona al usuario la libertad para crear sus propios programas a la medida de sus necesidades particulares. Esta función también le permite usar sus dispositivos como focos de luz. El Mega Tri64 Profile tiene 7 modos DMX: Modo 1 Canal, Modo 2 Canales, Modo 3 Canales, Modo 4 Canales, Modo 5 Canales, Modo 6 Canales y Modo 7 Canales. Vea las páginas 10-12 para las características de cada modo DMX.

- 1. Esta función le permitirá controlar los atributos de cada dispositivo individual con un controlador DMX 512 estándar.
- 2. Para hacer funcionar su dispositivo en modo DMX, pulse el botón MODE hasta que aparezca en pantalla "A.XXX". "XXX" representa la dirección actual en pantalla. Use los botones ARRIBA o ABAJO para seleccionar la dirección DMX que desee; luego pulse el botón SETUP para seleccionar su modo de Canal DMX.
- 3. Use los botones ARRIBA o ABAJO para desplazarse a través de los modos de Canal DMX. Los modos de Canal se listan a continuación:

Para ejecutar el Modo de 1 Canal, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.01". Este es el Modo de 1 Canales DMX.

Para ejecutar el Modo de 2 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.02". Este es el Modo de 2 Canales DMX.

Para ejecutar el Modo de 3 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.03". Este es el Modo de 3 Canales DMX.

Para ejecutar el Modo de 4 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.04". Este es el Modo de 4 Canales DMX.

Para ejecutar el Modo de 5 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.05". Este es el Modo de 5 Canales DMX.

Para ejecutar el Modo de 6 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.06". Este es el Modo de 6 Canales DMX.

Para ejecutar el Modo de 7 Canales, pulse el botón MODE hasta que aparezca "Ch.07". Este es el Modo de 7 Canales DMX.

- 4. Vea las páginas 10-12 para valores y características DMX.
- 5. Después de haber escogido su modo de Canal DMX, conecte el dispositivo a través de las conexiones XLR a cualquier controlador DMX estándar.

Inversión de Pantalla:

Esta función le permitirá "voltear" la pantalla LED.

- 1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que se muestre "dXX". "XX" representa "on" u "oFF".
- 2. Pulse el botón SET UP hasta que aparezca "Stnd" por pantalla.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO (continuación)

3. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para "voltear" la pantalla. Pulse el botón MODE para salir.

Modo de ejecución por defecto:

Este es el modo de ejecución por defecto. Cuando este modo esté activado, todos los modos volverán a sus configuraciones por defecto.

- 1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que se muestre "dXX". "XX" representa "on" u "oFF".
- 2. Pulse el botón SET UP hasta que aparezca "dEFA" por pantalla.
- 3. Pulse los botones ARRIBA y ABAJO simultáneamente. Pulse el botón MODE para salir.

ADJ LED RC:

Esta función se usa para activar y desactivar el ADJ LED RC (Control Remoto). Cuando esta función esté activa, puede controlar el dispositivo usando el ADJ LED RC. Por favor, vea la siguiente página para los controles y funciones del ADJ LED RC.

- 1. Enchufe el dispositivo y pulse el botón MODE hasta que se muestre "dXX". "XX" representa "on" u "oFF".
- 2. Pulse el botón SET UP hasta que aparezca "IrXX" por pantalla. "XX" representa "on" u "oF".
- 3. Pulse los botones ARRIBA o ABAJO para activar la función de control remoto (On) o desactivarla (Off).

CONFIGURACIÓN MAESTRO-ESCLAVO

Configuración Maestro-Esclavo:

Esta función le permite enlazar unidades para que funcionen en modo Maestro-Esclavo. En funcionamiento Maestro/Esclavo una unidad actuará como unidad de control y las otras reaccionarán a los programas integrados de la unidad de control. Cualquier unidad puede actuar como Maestro o como Esclavo; sin embargo, solo una unidad se puede programar para actuar como "Maestro".

Conexiones y configuración Maestro-Esclavo:

- 1. Enlace sus unidades en cadena por medio del conector XLR de la parte trasera de la unidad. Use cables de datos XLR estándar para enlazar sus unidades. Recuerde que el conector XLR macho es la entrada y el conector XLR hembra es la salida. La primera unidad de la cadena (maestro) usará el solo el conector XLR hembra. La última unidad de la cadena usará el solo el conector XLR macho.
- 2. Conecte la primera unidad "Esclavo" al "Maestro".
- 3. Configure el "Maestro" en el modo de funcionamiento deseado. La unidad "Esclavo" seguirá ahora al "Maestro".

CABLE DE ALIMENTACIÓN EN CADENA

Con esta característica puede conectar un dispositivo a otro usando las conexiones IEC de entrada y salida. La cantidad que se puede conectar es de 18 dispositivos como máximo. Después de 18 dispositivos, necesitará usar otra toma de alimentación. Tienen que ser los mismos dispositivos. NO mezcle dispositivos.

FUNCIONAMIENTO DEL ADJ LED RC

El mando a distancia por infrarrojos **ADJ LED RC** (se vende por separado) tiene muchas funciones diferentes y le proporciona control total sobre su Mega Tri64 Profile. Para controlar el dispositivo deseado, debe colocar el mando frente a dicho dispositivo y no encontrarse a más de 30 pies de distancia. Para usar el AJD LED RC debe primero activar el receptor de infrarrojos de los dispositivos; para activar el receptor, vea las instrucciones en la página 8.

BLACKOUT - Pulsando este botón dejará la unidad en oscuridad total (blackout).

AUTO RUN - Este botón activará la Ejecución Automática. Puede controlar la velocidad de la Ejecución Automática pulsando el botón SPEED primero, y luego pulsando los botones "+" y "-".

PROGRAM SELECTION - Este botón le permitirá acceder a los modos de funcionamiento de las unidades; Fade Automático (AF-X), Cambio Automático (AJ-X) y modo de color estático (CL-X). Pulse este botón y luego utilice "+" o "-" para navegar a través de los programas integrados.

FLASH - Este botón activará el efecto estroboscopio. Puede controlar la frecuencia de destellos pulsando los botones "+" y "-". Pulse este botón de nuevo para salir del modo estroboscopio.

FUNCIONAMIENTO DEL ADJ LED RC (continuación)

SPEED - Pulse este botón y use los botones "+" y "-" para ajustar la velocidad de la Ejecución Automática, Fade Automático y Cambio Automático. En modo Activo por Sonido puede pulsar este botón y usar los botones "+" y "-" para ajustar la sensibilidad al sonido.

DMX MODE - Este botón le permite seleccionar qué modo DMX quiere usar. Algunos dispositivos vendrán con diferentes modos de canal DMX. Este botón conmutará entre los diferentes modos. Por favor, vea las páginas 10-12 para modos, valores, y atributos DMX.

SOUND ACTIVE - Este botón activa el modo Activo por sonido. Puede cabiar los modos activos por sonido usando los botones "+" y "-". Pulse el botón SPEED y use los botones "+" y "-" para ajustar la sensibilidad al sonido.

SLAVE - Este designa el dispositivo como esclavo en una configuración maestro/esclavo.

SET ADDRESS - Pulse este botón para configurar la dirección DMX. Pulse este botón primero, y luego pulse los números para establecer la dirección.

Ejemplo: Para configurar la dirección DMX 1, pulse "S-0-0-1"

Para configurar la dirección DMX 245, pulse "S-2-4-5"

R G B - Pulse cualquiera de estos botones y presione luego "+" o "-" para ajustar el brillo.

"+" y "-" - Use estos botones para ajustar la frecuencia de destellos, la velocidad de la Ejecución Automática, la sensibilidad de sonido y la selección de programa.

Control DMX:

El funcionamiento a través de un controlador DMX proporciona al usuario la libertad para crear sus propios programas a la medida de sus necesidades particulares. Siga las instrucciones siguientes para configurar su Modo DMX y dirección.

- 1. Antes de conectar a un controlador DMX, su dispositivo tiene diferentes modos de canal DMX; seleccione el modo deseado pulsando el botón DMX Mode y luego use los botones "+" o "-" para desplazarse a través de los Modos de Canal DMX. Configure el modo antes de asignar una dirección al dispositivo. Vea el final de esta página para los modos DMX.
- 2. Después de haber seleccionado el modo, configure la dirección DMX para el dispositivo pulsando el botón "S". Cuando haya pulsado el botón "S", los LEDs parpadearán 2-3 veces y se encenderán los LEDs rojos. Use los botones con números para introducir la dirección deseada. Consulte "CONFIGURAR DIRECCIÓN" (botón SET ADDRESS) en la página 9 para ver ejemplos.

Nota: Cuando configure la dirección DMX, cada vez que pulse un número se encenderá un LED de color; cuando haya configurado la dirección DMX correctamente, todos los LEDs parpadearán 2-3 veces.

- 3. Ahora ya puede conectar el dispositivo a través de las conexiones XLR a cualquier controlador estándar DMX. Vea las páginas 10-12 para una descripción detallada de los modos, valores y características DMX.
- Si los LEDs rojos se encienden, se encuentra en Modo DMX 1: 1 canal DMX.
- Si los LEDs verdes se encienden, se encuentra en Modo DMX 2: 2 canales DMX.
- Si los LEDs azules se encienden, se encuentra en Modo DMX 3: 3 canales DMX.
- Si los LEDs rojos y verdes se encienden, se encuentra en Modo DMX 4: 4 canales DMX.
- Si los LEDs rojos y azules se encienden, se encuentra en Modo DMX 5: 5 canales DMX.
- Si los LEDs verdes y azules se encienden, se encuentra en Modo DMX 6: 6 canales DMX.
- Si todos los LEDs lucen, se encuentra en Modo DMX 7: 7 canales DMX.

1 CANAL - VALORES Y FUNCIONES DMX		
Canal	Valor	Función
1		MACROS DE COLOR
	1 - 7	ÁMBAR HÍBRIDO
	8 - 15	ÁMBAR MEDIO
	16 - 23	ÁMBAR DORADO PÁLIDO
	24 - 31	GALLO GOLD
	32 - 39	ÁMBAR DORADO
	40 - 47	ROJO CLARO
	48 - 55	ROJO MEDIO
	56 - 63	ROSA MEDIO
	64 - 71	ROSA BROADWAY
	72 - 79	ROSA FOLLIES
	80 - 87	LAVANDA CLARO
	88 - 95	LAVANDA ESPECIAL
	96 - 103	LAVANDA
	104 - 111	ÍNDIGO
	112 - 119	AZUL HEMSLEY
	120 - 127	AZUL TIPTON
	128 - 135	AZUL ACERO CLARO
	136 - 143	AZUL CELESTE CLARO
	144 - 151	AZUL CELESTE
	152 - 159	AZUL BRILLANTE
	160 - 167	VERDE AZULADO CLARO
	168 - 175	AZUL BRILLANTE
	176 - 183	AZUL PRIMARIO
	184 - 191	AZUL CONGO
	192 - 199	AMARILLO VERDOSO PÁLIDO
	200 - 207	VERDE MUSGO
	208 - 215	VERDE PRIMARIO
	216 - 223	CTB DOBLE
	224 - 231	CTB COMPLETO
	232 - 239	MEDIO CTB
	240 - 247	AZUL OSCURO
	248 - 255	BLANCO

2 CANALES - VALORES Y FUNCIONES DMX		
Canal	Valor	Función
1	1-255	MACROS DE COLOR
		(Ver modo 1 Canal DMX para colores)
2	1-255	ATENUADOR 0% - 100%

3 CANALES - VALORES Y FUNCIONES DMX		
Canal	Valor	Función
1	1 - 255	ROJO 0% - 100%
2	1 - 255	VERDE 0% - 100%
3	1 - 255	AZUL 0% - 100%

4 CANALES - VALORES Y FUNCIONES DMX		
Canal	Valor	Función
1	1 - 255	ROJO 0% - 100%
2	1 - 255	VERDE 0% - 100%
3	1 - 255	AZUL 0% - 100%
4	1 - 255	ATENUADOR MAESTRO 0% - 100%

5 CANALES - VALORES Y FUNCIONES DMX		
Canal	Valor	Función
1	1 - 255	ROJO
		0% - 100%
2	1 - 255	VERDE
		0% - 100%
3	1 - 255	AZUL
		0% - 100%
4	1 - 255	ATENUADOR MAESTRO
		0% - 100%
5	1 - 255	MACROS DE COLOR
		(Ver modo 1 Canal DMX para colores)

Los Canales 1, 2 y 3 no funcionarán cuando se esté usando el Canal 5.

CANALES - VALORES Y FUNCIONES DMX		
Canal	Valor	Función
1		ROJO
	1 - 255	0% - 100%
2		VERDE
	1 - 255	0% - 100%
3		AZUL
	1 - 255	0% - 100%
4		MACROS DE COLOR
	1 - 255	(Ver modo 1 Canal DMX para colores)
5		<u>ESTROBOSCOPIO</u>
	0 - 15	NADA
	16 - 255	ESTROBOSCOPIO LENTO -
		RÁPIDO
6		ATENUADOR MAESTRO
	1 - 255	0% - 100%

Los Canales 1, 2 y 3 no funcionarán cuando se esté usando el Canal 4.

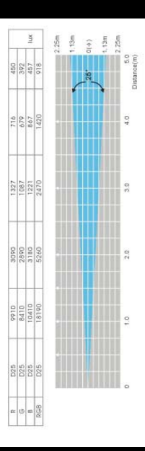
7 CANALES - VALORES Y FUNCIONES DMX		
Canal	Valor	Función
1	1 - 255	ROJO
		0% - 100%
2	1 - 255	VERDE
		0% - 100%
3	1 - 255	AZUL
		0% - 100%
4	1 - 255	MACROS DE COLOR
_		(Ver modo 1 Canal DMX para colores)
5	- 1-	VELOCIDAD FSTROROSCORIO/PROCRAMA
	0 – 15	ESTROBOSCOPIO/PROGRAMA NADA
	16 - 255	CONTROL
		ESTROBOSCOPIO/VELOCIDAD
		LENTO - RÁPIDO
6		<u>PROGRAMAS</u>
	0 - 127	APAGADO
	128 - 135	FADE DE COLOR 1
	136 - 143	FADE DE COLOR 2
	144 - 151	FADE DE COLOR 3
	152 - 159	FADE DE COLOR 4
	160 - 167	FADE DE COLOR 5
	168 - 175	FADE DE COLOR 6
	176 - 183	FADE DE COLOR 7
	184 - 191	FADE DE COLOR 8
	192 - 199	CAMBIO DE COLOR 1
	200 - 207	CAMBIO DE COLOR 2
	208 - 215	CAMBIO DE COLOR 3
	216 - 223	CAMBIO DE COLOR 4
	224 - 231	CAMBIO DE COLOR 5
	232 - 239	CAMBIO DE COLOR 6
	240 - 247	MODO ACTIVO POR SONIDO 1
	248 - 255	MODO ACTIVO POR SONIDO 2
7	1 - 255	ATENUADOR 0% - 100%

Los Canales 1, 2 y 3 no funcionarán cuando se esté usando el Canal 4.

Cuando se usen los valores 128-239 del Canal 6, el Canal 5 controlará la velocidad de los programas.

Cuando se usan los valores 240-255 del Canal 6, el Canal 5 controlará la sensibilidad del sonido.

GRÁFICA FOTOMÉTRICA



SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE

Desconecte la unidad de su fuente de alimentación. Quite el cable de alimentación de la unidad. Una vez haya quitado el cable, verá que el portafusibles está ubicado dentro de la toma de alimentación. Inserte un destornillador de cabeza plana en la toma de alimentación y haga palanca suavemente para sacar el portafusibles. Quite el fusible fundido y reemplácelo por uno nuevo. El portafusibles tiene también un soporte para un fusible de recambio.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A continuación se listan algunos problemas comunes que puede encontrar, con sus soluciones:

La unidad no responde a DMX:

1. Compruebe que los cables DMX están conectados adecuadamente y cableados adecuadamente (el pin 3 es el positivo; en algunos otros dispositivos DMX el pin 2 puede ser el positivo). Asimismo, compruebe que todos los cables están conectados a los conectores correctos, independientemente de cómo estén conectadas las entradas y las salidas.

La unidad no responde al sonido:

- 1. Los sonidos tenues o agudos no activarán la unidad.
- 2. Asegúrese de que el modo Activo por Sonido está activado.

LIMPIEZA

Debido a residuos de niebla, humo y polvo, la limpieza de las lentes ópticas internas y externas ha de efectuarse periódicamente para optimizar la emisión de luz.

- 1. Use limpiacristales normal y un paño suave para pasarlo por el revestimiento exterior.
- 2. Limpie la óptica externa con limpiacristales y un paño suave cada 20 días.
- 3. Asegúrese siempre de secar completamente todas las piezas antes de volver a enchufar la unidad.

La frecuencia de la limpieza depende del entorno en el que funcione el dispositivo (es decir, humo, residuos de niebla, polvo, condensación).

ESPECIFICACIONES

Modelo: Mega Tri64 Profile

Tensión: 100V ~ 240V/50~60Hz

LEDs: 12 x TRI LEDs 3-en-1 de 3W

Ángulo del haz 25 grados

Posición de funcionamiento: Cualquier posición de funcionamiento

segura

Consumo de energía: 38W

Cable de alimentación en 18 Dispositivos Máx.

cadena:

Fusible: 1A

Peso: 5lb/ 2,1kg

Dimensiones: 10,5" (L) x 10,25" (A) x 4,5" (AL)

261 x 260 x 110mm

Colores: Mezcla de Color RGB

Canales DMX: 7 modos DMX: Modo 1 Canal, Modo 2

Canales, Modo 3 Canales, Modo 4 Canales, Modo 5 Canales, Modo 6

Canales y Modo 7 Canales

Detección automática de la tensión: Este dispositivo contiene un conmutador de tensión automático, que detectará automáticamente la tensión cuando se conecte a la fuente de alimentación.

Tenga en cuenta: Que las especificaciones y mejoras en el diseño de esta unidad, así como este manual, están sujetos a cambio sin previo aviso por escrito.

RoHS – Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente

Estimado cliente.

La Unión Europea ha adoptado una directiva sobre la restricción / prohibición del uso de sustancias peligrosas. Esta directiva, conocida como RoHS, es un tema de debate frecuente en la industria electrónica.

Restringe, entre otras cosas, seis materiales: Plomo (Pb), Mercurio (Hg), cromo hexavalente (CR VI), cadmio (Cd), bifenilo polibromado como retardante de llama (PBB), difenilo polibromado, también como retardante de llama (PBDE). La directiva se aplica a casi todos los dispositivos eléctricos y electrónicos cuyo modo de funcionamiento implique campos eléctricos o electromagnéticos - para abreviar: toda clase de aparatos electrónicos que nos rodean en casa y en el trabajo.

Como fabricantes de los productos de las marcas AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional y ACCLAIM Lighting, estamos obligados a acatar la directiva RoHS. Así pues, tan tempranamente como dos años antes de que la directiva estuviera en vigor, comenzamos nuestra búsqueda de materiales y procesos de producción alternativos, respetuosos con el medio ambiente.

Mucho antes de que la directiva RoHS tuviera efecto, todos nuestros productos ya se fabricaban cumpliendo las normas de la Unión Europea. Con auditorías regulares y pruebas de materiales, podemos seguir asegurando que los componentes que usamos cumplen con la RoHS y que el proceso de fabricación, hasta donde el avance de la tecnología nos permite, es respetuoso con el medio ambiente.

La directiva RoHS es un paso importante para la protección de nuestro entorno. Nosotros, como fabricantes, nos sentimos obligados a hacer nuestra contribución al respecto.

RAEE - Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

Cada año, miles de toneladas de componentes electrónicos, que son perjudiciales para el medio ambiente, terminan en los vertederos de basura de todo el mundo. Para asegurar la mejor eliminación o recuperación posible de componentes electrónicos, la Unión Europea ha adoptado la directiva RAEE.

El sistema RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) se puede comparar con el sistema de "Punto limpio" que se ha venido usando durante varios años. Los fabricantes tienen que hacer su contribución para el tratamiento de residuos en el momento que lanzan el producto. Los recursos monetarios que se obtienen así se aplicarán al desarrollo de un sistema común de gestión de los residuos. De ese modo podemos asegurar un programa de limpieza y reciclaje respetuoso con la profesión y con el medio ambiente.

Como fabricantes, formamos parte del sistema alemán de EAR, y a él aportamos nuestra contribución.

(Registro en Alemania: DE41027552)

Esto significa que todos los productos de AMERICAN DJ y AMERICAN AUDIO se pueden dejar en los puntos de recogida sin coste, y que se usarán en el programa de reciclaje. De los productos de ELATION Professional, que son usados solo por profesionales, dispondremos nosotros. Por favor, mándenos los productos Elation directamente a nosotros al final de su vida útil para que podamos eliminarlos profesionalmente.

Como la RoHS de más arriba, la directiva RAEE supone una importante contribución para la protección del medio ambiente y nos alegra ayudar a limpiar nuestro entorno con este sistema de eliminación.

Estaremos encantados de responder cualquiera de sus preguntas y recibiremos sus sugerencias en: info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V. Junostraat 2 6468 EW Kerkrade Países Bajos www.americandj.eu